

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан М-КП 40-320-3-11

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан М-КП 40-320-3-11 представляет собой ключевой элемент защиты гидравлических систем промышленного оборудования. Это предохранительный клапан непрямого действия, предназначенный для поддержания заданного давления в контуре, предотвращения аварийных ситуаций и разгрузки системы при пиковых нагрузках. Устройство обеспечивает плавную регулировку в широком диапазоне, что делает его универсальным решением для различных типов техники.

Основные параметры: вес, габариты и код ТН ВЭД

Ниже представлены базовые физические и классификационные параметры изделия.

Параметр	Значение
Масса, кг	28
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	240 × 185 × 220
Код ТН ВЭД	8481.20.000

Инженер спрашивает у гидроклапана М-КП 40-320-3-11: «Как ты держишься?» А он в ответ: «Под давлением, но всегда в рамках нормы!»

Технические характеристики гидроклапана

Ключевые эксплуатационные параметры модели М-КП 40-320-3-11 определяют её возможности и области применения.

Характеристика	Показатель
Условный проход (Dy)	40 мм
Диапазон расхода (Q)	от 20 до 560 л/мин
Рабочее давление (P)	от 1.6 до 32 МПа
Рекомендуемая кинематическая вязкость рабочей среды	17–213 мм ² /с
Температурный диапазон эксплуатации	от +10°C до +50°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ВНИИ НП-403, ИГП-30, ИГП-49) и некоторые синтетические жидкости
Тип присоединения	Фланцевое, по ГОСТ 28759.3

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидроклапана М-КП 40-320-3-11 в гидравлических системах обеспечивает ряд существенных преимуществ:

- 1. Высокая стабильность давления.** Клапан обеспечивает точное поддержание заданного уровня давления, предотвращая его опасные колебания, что критично для прецизионного оборудования.
- 2. Увеличение ресурса оборудования.** Своевременный и плавный сброс избыточного давления защищает насосы, исполнительные механизмы и трубопроводы от перегрузок и гидроударов, значительно продлевая их срок службы.
- 3. Уменьшение простоев.** Надежная работа и простота обслуживания данного гидроклапана М-КП 40-320-3-11 минимизируют риск незапланированных остановок производства.

4. Удобство монтажа и совместимость. Стандартные фланцевые присоединительные размеры облегчают интеграцию устройства в существующие гидросистемы без необходимости серьезных доработок.

Принцип работы клапана

Гидроклапан М-КП 40-320-3-11 функционирует по принципу непрямого (двухступенчатого) действия. При нормальном рабочем давлении основной золотник закрыт. При достижении или превышении настроенного предельного значения сначала открывается вспомогательный пилотный клапан. Это создаёт перепад давления, под действием которого открывается основной золотник, осуществляя сброс рабочей жидкости в бак. Такой механизм обеспечивает высокую точность срабатывания, плавность хода и низкий уровень шума. После стабилизации давления в системе клапан автоматически возвращается в исходное закрытое положение.

Температурный режим и ресурс работы

Рекомендованный диапазон температур рабочей среды для корректной работы гидроклапана составляет от +10°C до +50°C. Срок службы устройства при соблюдении условий эксплуатации составляет не менее 8 лет. На ресурс работы напрямую влияют несколько факторов: качество и чистота рабочего масла (требуется класс чистоты не грубее 13-го по ГОСТ 17216-71), наличие и состояние фильтров тонкой очистки (рекомендуемая тонкость фильтрации до 25 мкм), а также соблюдение номинальных параметров давления и расхода. Регулярное сервисное обслуживание, включающее проверку герметичности и износа уплотнений, является залогом долговечности.

Область применения оборудования

Данный **гидроклапан М-КП 40-320-3-11** широко применяется в качестве предохранительного элемента в стационарных и мобильных гидросистемах различного назначения. Типичные области использования включают:

- Металлообрабатывающие станки (токарные, фрезерные, шлифовальные).
- Прессовое оборудование для штамповки иковки.
- Гидравлические приводы экструдеров и литьевых машин.
- Подъёмно-транспортные механизмы (краны, подъёмники).
- Специальное технологическое оборудование в деревообработке и производстве строительных материалов.
- Насосные станции и гидроагрегаты промышленного назначения.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для поддержания работоспособности **гидроклапана М-КП 40-320-3-11** могут потребоваться ремонтные комплекты, включающие наиболее подверженные износу компоненты.

Наименование детали	Причина возможного износа
Уплотнительные кольца (манжеты)	Постоянное воздействие давления и температуры, механические примеси в масле.
Пружина главного золотника	Усталость металла при циклических нагрузках.
Золотник (тарельчатый или шариковый)	Абразивный износ при работе на

вспомогательного клапана
Уплотнительные прокладки фланцев

загрязнённой жидкости.
Потеря эластичности, механические
повреждения при монтаже/демонтаже.

Типичные ошибки при подборе гидроклапана

Неверный выбор предохранительного устройства может привести к неэффективной работе или аварии. Распространённые ошибки:

1. **Выбор только по присоединительному размеру** без учёта требуемого расхода и давления, что приводит к несоответствию пропускной способности.
2. **Игнорирование температурного диапазона** эксплуатации, особенно для работы в неотапливаемых помещениях или в условиях жаркого климат...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	40
Давление, МПа	20
Масса, кг	35,5

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан М-КП 40-320-3-11» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.